Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM72, OP	BM70, OP.BN	M74-BM75, O	P.BM74S, OP.	BM73B			
Rut	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 01		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5007-70_73_MOD_	1 <u>5002</u> 7:38 16:10	X	0	OSL 3001 6:28 16:06	9321 6:00 16:00	23:45	9348	37:40	38:10
2		8:47	19:26	6:28 23:45	9309	X	0		34:51	41:56
3	OSL 5019 HLD	5020 OSL 26 6:25 12:31	X	0	OSL 3009 13:02 20:2	3139 LHM 3 17:18 22	3140 OSL 05 6:32 12:46		30:33	33:20
4	5009-70_73_M 7:39 15:52	5005-73 6:59 15:45	3002 7:12 13:16	5011-73_70 8:37 20:3	T	Х	0		33:08	33:43
5	X	0	OSL	<u>3104</u> :44 12:41 2:	3105 2:26 13:26 2	2:36	9328 7:45 23:45	9349 7:45	34:43	38:02
6	9349 9309 9908001700-H X O								33:35	39:12
	Totalsummer							204:30	224:23	

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 02		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 9908001700-H 8:00 17:00	X	0	OSL 5007-70_73_MOD_ 7:07 16:37	LHM	3117 OSL :44 6:57 11:33	5052 8:08 17:46		38:10	41:06
2	7:38 16:10	5019 HLD 16:21 22	5020 OSL 26 6:25 12:31	21:31	8018-70 8:47	X	0		28:32	30:47
3	X	0	OSL 3006 13:16 22	2:23 23:45	1535 5:39 23:45	9309 7:45	<u>3158</u> 14:56 22	::26	30:31	35:33
4	23:45	9309 7:45 23:45	9309 7:45	3109 14:23	T	X	О		25:18	29:51
5	OSL 910001900 10:00 19:00	<u>910001900</u> 10:00 19:00	×	0	OSL 3111		<u>3046</u> 23:16 14:23 2:	3:08	45:08	49:09
6	<u>3013-70</u> 15:15 2	<u>9304</u> 3:23 14:00 2	3108 3:00 14:18 2	<u>3006</u> 2:33 13:16 22	T	Х	0		34:30	37:50
	Totalsummer							202:09	224:16	

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74S	s, OP.BM73B,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72,	OP.BM69				
Rut	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	.024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 03		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1416 6:31 14:25	3001 6:28 16:06	0	X	OSL 5012	3141 LHM :44 18:18 2	3142 OSL 3:04 7:57 12:33		34:42	36:44
2	5001 5:35 15:06	5007-70_73_MOD 7:07 16:37	HLD	5020 OSL 26 6:25 12:31	Т	Х	0		31:12	32:25
3	Х	0	Т	OSL 991400222	4-H 2:24 21:36	7:14 23:23	3145 7:28		26:07	31:13
4	1455 14:58 2	<u>3104</u> 23:15 12:41 2	3007 2:26 13:28 2		T	X	0		35:10	37:54
5	Х	0	OSL 5008-bm73 6:16 14:39	1415 7:46 16:18	5007-70_73_MOD_ 7:07 16:37	.1 <u>1618</u> 9:48 19:5	<u>1714</u> 9 10:01 19:4	6	46:21	48:29
6	Т	907001700 7:00 17:00	906001500 6:00 15:00	5008-bm73 6:16 14:39	3003 7:12 15:41	X	0		35:52	36:22
		Totalsummer							209:24	223:07

Rute	eterminperiode	e· R25	OP.BM74S, C		us diagram			Turnus start:	15 12 2	2024
	etermin: 15.12		2025		us: OSL 04			tasjonerings:		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	
OKE	Walldag	Ilisuag	Onsuag	Torsday	Tredag	Lorday	Opilidag	Wandag	KL. I IIVI.	rj.umer
1	OSL 9908001700-H 8:00 17:00	5011-73_70 8:37 20:	X	0	OSL 5017-M HLD 17:12 22	od_1 <u>5018</u> OSL 26 6:32 12:41	23:31	3053 8:47	30:28	31:40
2	3053	3109	5015	1445	Т	Х	0	5	32:58	37:14
3	8:47 X	14:23 O	OSL 3104	1451	2:56 <u>3012-70</u> :51 14:08 21:	<u>1627</u>	<u>3154</u> 48 10:23 20:0	2	43:21	46:23
4	Т	5001 5:35 15:06	5007-70_73_MOD_ 7:07 16:37	.1 5019 HLD	5020 OSL :26 6:25 12:31	X	O	9	31:12	32:25
5	OSL 911002000 11:00 20:0	911002000	Х	0	OSL 3006		3049 23:51 17:28 2	23:23	40:20	43:32
6	1464 15:46 22	1222 2:15 15:51			T	Х	0		29:32	32:52
	10.40 24	Totalsummer							207:51	224:06

Mat	eriell: OP.BM7	70, OP.BM73B	, OP.BM69, O	P.BM74S, OP	.BM72, OP.BI	M74-BM75				
Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12.	2025	Turn	us: OSL 05		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Т	OSL 9912002048-I	/ \	0	OSL 1431	5037 HLD 3:16 16:07 2:	5038 OSL 2:26 9:11 15:33		30:47	33:54
2	5012 3013-70 9304 3007 T X 13:56 21 44 15:15 23:23 14:00 23:00 13:28 22:41						0		34:09	36:55
3	OSL 9302 6:00 16:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	Χ	0	OSL 5009-70_73 7:39 15:52	3130 8:03 18:06	5055 HLD 14:32 22	26	45:10	47:11
4	5056 OSL 6:25 12:31	907001700 7:00 17:00	9303 11:00 20:0	9303 0 11:00 20:0	T	X	0		34:06	34:36
5	X	OSL 3	6:28	0	OSL	7:26 22:04	5041 7:42		32:43	39:57
6	3006 3123 5023 T X O								26:24	31:15
	Totalsummer									223:48

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM73B, C	OP.BM74S, OF	P.BM70, OP.BI	M72, OP.BM74	4-BM75			
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 06		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 3001	X	0	OSL 3014	3013-70		143	6:56	37:44	41:21
2	6:28 16:06 1743 6:56	Т	OSL	9301 4:45 12:55	23:51 15:15 1 9301 4:45 12:55	X	7:26 22:52 O	6:56	33:55	36:52
3		OSL 5003 6:32 14:47	5009-70_73 7:39 15:52	5005-73 6:59 15:45	X	1617-mod_ 10:31 20:3		:41	44:10	46:21
4	21:36	5023 6:48 21:31	8:47	1452 16:35	T 23:41	X	0		24:07	28:46
5	OSL 9912002048-I		0	OSL 23:39	5022 5:45 23:39	5029 7:42	<u>1727</u> 16:48 2	2:48	28:57	34:00
6	3104 12:41 22	1429 2:26 13:31	T	5009-70_73 7:39 15:52	<u>1421</u> 6:46 14:46	X	0		35:38	37:05
	Totalsummer								204:31	224:25

Mat	ateriell: OP.BM75, OP.BM70, OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM73B, OP.BM74S, OP.BM69 uteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start:									
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 07		S	tasjoneringsst	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5008-bm73 6:16 14:39	<u>5000</u> 5:28 13:00	X	0	OSL 5016	<u>3025</u> 2:33 15:28 2:	<u>3044</u> 2:23 14:13 21	23	37:51	40:45
2	1430 13:58 21:	3006	2:23 23:23	7:28 23:44	7:15	X	0		31:53	36:29
3	X	0	OSL = 21:31			1517 6:11 21:05	1632 8:46		20:52	25:34
4	3109	- 23:41 22:01		6:11	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		36:47	42:27
5	OSL 5003 6:32 14:47	5008-bm73 6:16 14:39	Х	0	OSL 5005-73 6:59 15:45	3022 7:31 14:38	5053 8:32 18:02		42:01	44:06
6	1202 5:41 14:00	3108	3014 2:33 16:18	3008 23:51 13:02 21:	Т	X	0		32:28	35:00
	Totalsummer								201:52	224:21

Mat	teriell: OP.BM6	69, OP.BM75,	OP.BM70, OF	P.BM73B, OP.E	3M74S, OP.BI	M72, OP.BM7	4-BM75			
Rut	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 08		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	OSL 991400222		33 20:01	3032 8:21 21:36	\$059 5:45	27:59	31:58
2	5:45	5015 14:42 2	<u>3008</u> 2:41 13:02 21:	0	0.40	31:51	36:56			
3	0	OSL 5009-70_73 7:39 15:52	5011-73_70 8:37 20:3	5030 6:06 14:40	3040 45:47 7:01 16:21					
4	9301 4:45 12:55	9301 4:45 12:55	Т	<u>5000</u> 5:28 13:00	6:35 16:10 5008-bm73 6:16 14:39	X	0		32:15	33:31
5	OSL 9303 11:00 20:0	9303 0 11:00 20:0	X	0	OSL 9304 14:00 2	<u>3134</u> 3:00 14:01 2	<u>5057</u> 2:28 14:36 2	2:15	43:06	46:26
6									23:17	28:05
		Totalsummer								

Mat	eriell: OP.BM6	69, OP.BM70,	OP.BM72, OF	P.BM73B, OP.E	BM74S, OP.BI	И75, OP.BM7	4-BM75			
Rut	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus: (OSL 09 ERTM	IS	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 3100 7:18 15:22	×	0	OSL 5015 14:42 2	<u>1318</u> 2:41 14:46	23:58 21:41	7:51 23:41	7:31	35:25	39:50
2	7:31	<u>1311</u>	<u>1311</u> 33:18 14:08 :	3013-70	T	Х	0		34:18	38:50
3	Т	X	0	OSL 3001 6:28 16:06	1305 7:21 15:48		3151 8:18 15:28		35:45	37:27
4	5005-73 6:59 15:45	Т	22:48		6:48	X	0		26:55	31:19
5	Х	0	OSL 9906001500-H	9302	5011-73_70 8:37 20:3	1246	23:51 21:31	1276 6:41	36:35	38:08
6	1276 1477 1516 1328 X O							31:35	39:03	
	Totalsummer 21								200:33	224:37

Rute	eterminperiod	le: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	024
	•	2.2024 - 13.12	.2025		OSL 10 ERTM	1S	S	stasjoneringss		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	OSL 1305 7:21 15:48	3100 7:18 15:22	0	1303 6:36 14:21	1340 6:36 14:58	1378	0	42:27	44:30
2	Т	1301 5:56 15:50	1405 5:31 14:51	1202 5:41 14:00	1200 5:56 13:00	Х	0		34:37	35:21
3	Х	0	OSL 1214 14:35 2		:58 21:46	1505	1351 8:58		28:54	33:38
4	Т	OSL 9302 6:00 16:00	906001500 6:00 15:00	907001700 7:00 17:00	906001500 6:00 15:00	Х	0		38:00	38:30
5	Х	0	OSL 9906001500-H	1403 5:06 13:41	906001500 6:00 15:00	1341 6:38 14:01	23:48	1388	33:58	34:38
6	7:25	1433	3109	1213	T	X	0		32:00	36:15
	1.20	, 10.10	<u> </u>		ummer			1	209:56	222:52

Materiell: OP.BM74S, OP.BM74-BM75, OP.BM72, OP.BM69, OP.BM75 Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024 Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL 11 ERTMS Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag OSL 1302 1 1305 9303 9323 9343 X 0 46:23 44:13 907001600 1302 2 907001700 1303 Τ X 0 33:31 34:01 17:00 OSL 1428-Mod 1353 3 1211 1507 X 0 32:46 37:46 21:56 4 1319 1328 Т X 25:58 31:36 0 14:46 20:50 OSL 9915002312-H 1718 5 1308 1346 1309 0 X 42:09 45:27 12:50 13:11 1322 6 9304 1312 T 25:02 28:52 X 0 Totalsummer 203:39 224:05

Mat	eriell: OP.BM6	69, OP.BM74S	s, OP.BM72, C	P.BM74-BM7	5, OP.BM75					
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus:	OSL 12 ERTM	1S	S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 907001700 7:00 17:00	9302 6:00 16:00	X	9302 6:00 16:00	1342 8:48 17:00	1373 7:43 15:58		46:27	48:08
2	<u>1207</u> 5:31 14:51	1207 1325 1537				Х	0		27:01	31:18
3	Х	X OSL 1322 1480				7:31 OSL 1345 9:33 19:34 20:3				
4	1275 1 6:06 20:50	1321 5:45	1460 16:58	1319 0:41 14:46	0:40	X	0		36:02	43:27
5	X	0	Т	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	<u>1301</u> 5:56 15:50	1612 7:35 16:18	1376 8:48 18:01		36:50	38:53
6	<u>1222</u> 15:51	T 23:55	21:52	1323 6:46 22:01	7:20	Х	0		26:17	31:45
		Totalsummer							199:20	224:02

Mat	eriell: OP.BM6	69, OP.BM74-	BM75, OP.BM7	72, OP.BM75						
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus: 0	OSL 13 ERTM	1S	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1308	7	5:41 23:48	1329 7:56		5:45	23:43	27:52
2	1385	7:13	12:50 20:45 	21 5:45 23:31	5:41 23:48 1477 6:22	X	19:50 O	5:45	34:33	43:17
3	X	0	OSL 991600240		321 5:45 21:26	1226	21:05	6:15	26:05	31:58
4	1730 6:15 22:48	1322 7:45		6:06 20:01	5:51	X	0		36:32	45:31
5	X	0	OSL	58 21:41	1504 6:41 23:11	1524 8:18	21:01	6:21	25:04	29:43
6	1277 6:21 21:52	6:46	21:36	325 7:25 21:52	6:46	Х	0		36:57	45:46
		Totalsummer								224:07

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus: (OSL 14 ERTM	IS	S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	X	0	OSL 1457 11:31 21	<u>1312</u> :43 16:15 2	<u>1315</u>	<u>3026</u> 2:25 15:31 2		2 :11	40:02	44:32
2	Т	1202 5:41 14:00	1301 5:56 15:50	1302 6:12 12:58	9907001600-H 7:00 16:00	X	0		33:59	34:35
3	OSL 1303 6:36 14:21	<u>1405</u> 5:31 14:51	X	0	OSL 1212 14:01 20:		5040 8:42 23:59	1310 7:20	33:00	35:39
4	7:20	23:39	_	7:13	Т	X	0		22:19	27:46
5	OSL 912002100 12:00 21:	<u>912002100</u> 00 12:00 21:	X	0	OSL	1320 8:58	3048 16:31	0:11	33:13	37:08
•	3048 <u>1311</u> 0:11 14:08 2		91530010 0:40 15:30	1:00 21:36	1325 7:25	X	0		38:23	44:14
		. 7.70	10.00		ummer				200:56	223:54

Materiell: OP.BM74-BM75	5. OP.BM72.	OP.BM69.	OP.BM75

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024
Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL 15 ERTMS Stasjoneringssted: Oslo S

	0.011111111. 10.12			ramae. Got to Errino			Otabjorioringootod: Ot			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	OSL 1302 6:12 12:58	1305 7:21 15:48	0	<u>1314</u> 15:51			0:46	37:19	41:11
2	1729 0:46 23:23	3123	1323	19:26	6:28	X	0		28:01	34:28
3	OSL 1305 7:21 15:48	1406 5:35 13:00	X		OSL 1411-Mod 1 6:11 15:01	1231 6:31 13:43			40:05	42:03
4	1308 12:50 20:-	1313	1452 1:58 16:35		T 3:01	X	0.02		29:24	32:15
5	T	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	<u>1233</u> 6:41 14:36	1374 8:26 16:00		35:29	37:15
6		Т	1303 6:36 14:21	1301 5:56 15:50	9907001600-H 7:00 16:00	X	0		36:33	37:05
					ummer				206:51	224:17

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM75	5, OP.BM69, C	P.BM72, OP.E	3M74-BM75					
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	2025	Turnus:	OSL 16 ERTM	1S	8	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 9912002048- 12:00 20:	7.	0	OSL 1209	<u>1313</u> 2:31 15:01 21	1348	3047 23:48 14:31 2	1:38	41:18	45:02
2	1429	33:11 23:06		6:38	Т	Х	0		24:11	28:36
3	OSL 1313 15:01 21		X	0	OSL 1223	1:11 19:18	8:28		32:12	36:21
4	914300030 14:30	0 91430003 0:30 14:30	-	1448 23:20 14:45 2	T	X	0		35:36	39:58
5	OSL	<u>1303</u> 6:36 14:21	X	0	OSL 5004 6:32 16:16	5033 8:08 17:46	22:23	7:28	33:53	34:23
6	3161 7:28 23:06	1328 6:15	<u>91445234</u> 14:45		T 23:45	X	0		34:14	40:14
				Totals	ummer				201:24	224:34

Mat	eriell: OP.BM6	89, OP.BM75,	OP.BM72							
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	: 15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus:	OSL 17 Gjøvi	k	S	Stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 7407 12:36 20:4	7408 5 13:48 20:4	- 17 21:54	7413 8:45 22:38	7467 6:43		34:04	38:46
2	7408 13:48 20:	_	7412 7:54	7407 12:36 20:4	T	X	0		25:08	27:52
3	X	OSL 7401 6:34 14:34	7402 8:24 16:54	0	7411 16:56	<u>7465</u> 0:11 16:37 2	<u>7475</u> 2:48 13:37	23:46	40:05	43:45
4	<u>99140022</u> 2 14:00 2:		:00 23:45	7:45 21:54	7412 7:54	X	0		35:24	40:36
5	OSL 7401 6:34 14:34	7402 8:24 16:54	X	0	OSL 7402 8:24 16:54	<u>7462</u> 9:37 16:47	7471 6:33 16:45		42:22	44:11
6	7402 8:24 16:54	7411 16:56	0:11 21:54	7412 7:54	Т	X	0		25:45	29:20
				Totalsı	ummer				202:48	224:30

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	.2024 - 13.12	.2025	Turnus:	OSL 18 Gjøvi	ik	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 7408 13:48 20:4	7411 7 16:56	7409 0:11 15:08	<u>913002200</u> 0:15 13:00 22	7476 :00 14:54	23:46	41:13	45:47
2	7411 16:56	<u>7407</u> 0:11 12:36 20:	T	<u>906001500</u> 6:00 15:00	907001700 7:00 17:00	Х	0		34:24	35:57
3	Χ	0	Т	OSL 7402 8:24 16:54	7401 6:34 14:34	7461 6:33 16:45	7472 8:37 15:04		33:09	34:44
4	7407 12:36 20:4	7408 5 13:48 20:	7411 47 16:56	0:11	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		31:23	33:08
5	Х	0	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	22:54	7415 6:43 21:54	7466 8:47		31:50	35:24
6	<u>913002200</u> 13:00 22:	<u>913002200</u> 00 13:00 22	914152315	914152315	T	X	0		36:00	39:08
				Totalsı					207:59	224:08

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM73	3B, OP.BM70,	OP.BM69, OF	P.BM72, OP.BI	M74-BM75, OI	P.BM75			
Rut	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	2.2025	Turnus:	OSL 19 Gjøvi	k	S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL	3100 7:18 15:22	7407 12:36 20:	T	21:54	7478	24:13	24:43
2	7478 7:54	7:20	3013-70 15:15 2	<u>1311</u> 23:23 14:08 2	T	Х	0		36:37	42:50
3	X	0	OSL 5005-73 6:59 15:45	906301430 6:30 14:30	906301430 6:30 14:30	5032 7:04 14:48	23:45	9234507 <u>4</u> 5 7:45	32:30	33:00
4	923450745 7:45 21:36	1325 7:25	1319 14:46	9304 0:40 14:00 2	T	X	0		36:43	42:48
5	×	0	OSL 3001 6:28 16:06	7401 6:34 14:34	5006 7:01 16:00	906301530 6:30 15:30	20:40	6:22	35:37	36:07
6	6:22 21:54	7412 7:54	1429 13:31 2	<u>99150023</u> 3:11 15:00 2	12-H T	Х	0		37:34	43:53
				Totals					203:14	223:21

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	ius diagram		-	Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 20		St	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001700 7:00 17:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0	OSL 3100 7:18 15:22	<u>5035</u> 9:37 18:21	<u>1711</u> 8:48 17:41		44:41	46:40
2	1421 6:46 14:46	1404 5:29 12:46	Т	5002 7:38 16:10	9907001600-H 7:00 16:00	X	0		32:49	33:23
3	Т	Т	X	0	OSL 23:46		7:58		17:02	21:02
4	1215 14:56	3007 23:46 13:28 2	2:41 22:01	5:41 21:56	1506 6:41	×	0		34:28	40:26
5	OSL 1427 7:40 14:41	3100 7:18 15:22	×	0	OSL 3011 13:28 22	<u>3023</u> 2:16 11:06 20:3	3155 8 12:18 22:	08	43:15	46:10
6	1460 16:58	1215 0:41 14:56		1222 3:01 15:51	T 23:55	Х	0		32:03	36:24
					ummer	'			204:18	224:05

M	ateriell: OP.BM6	69, OP.BM74-	BM75, OP.BM7	72						
Rı	uteterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rı	utetermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 21		S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	X	Т	Т	OSL 1447	3028 2:41 16:56 :	<u>3157</u> 33:23 14:18 2	2:28	22:47	26:16
2	1213 14:26 2	<u>1219</u> 2:11 15:01 2:		1430 56 13:58 21:	Т	Х	0		30:00	32:10
3	0	OSL 911002000 11:00 20:0	911002000 0 11:00 20:00	X	<u>1457</u> 11:31 21	3137 :43 16:26 2	3052 2:58 16:06	23:38	42:16	45:31
4	1432 14:01 2	1436 1:56 14:21 2		3108 3:15 14:18 2:	T	X	0		33:09	36:19
5	0	OSL 911002000 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:00	X	1453 14:53	<u>3136</u> 23:55 15:58	<u>3045</u> 23:33 13:28 2	22:38	43:47	47:54
6	3007 13:28 2	1448 2:41 14:45		<u>99140022</u> 2 2:56 14:00 22	4-H T	Х	0		32:33	35:50
				Totalsı	ummer		•		204:32	224:00

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	ius diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	ius: OSL 22		S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Т	OSL 9912002048-I	, ,	0	OSL 1456		3159 0:06 17:18	23:51	30:56	34:55
2	3008 13:02 21:	<u>1430</u> 23 13:58 21:	<u>1451</u> 08 14:53 21	<u>1464</u> 1:51 15:46 22	T	X	0		28:58	31:08
3	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0	OSL 1416 6:31 14:25	<u>1601</u> 5:23 13:31			42:19	44:21
4	1404 5:29 12:46	Т	5002 7:38 16:10	1203 6:15 14:06	5001 5:35 15:06	×	0		33:11	33:51
5	Х	OSL 1204 6:21 13:34	1406 5:35 13:00	0	1213 14:26 23	1239 2:11 10:16 21:		2:45	41:57	44:46
6	<u>3014</u> 16:18	3008 23:51 13:02 21:			Т	X	0		31:38	34:45
	,				ummer		'		208:59	223:46

				1120 19 20121	INDET CITCHIN E	11 7 7 0 0						
Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72								
Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start: 15.12.2024				
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 23		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer		
1	X	0	OSL 1468		1513	1532	1721		33:01	39:45		
_	1721	1516	1525	23:43 22:31	6:26 23:45 T	7:43 X	15:08 O	0:11	25:02	29:32		
3	0:11 22:46 X	7:11 23:33 O	8:11 OSL 99150023	12-H <u>1215</u>	2:34 1436		23:41 22:31	1740 6:11	35:34	39:30		
4	6:11 21:56	6:41	23:36	1478	1521 6:26	X	0	3.11	30:52	38:23		
5	X	0	OSL 1213 14:26 22				2:48 21:38	7:31	32:34	35:35		
6	1737	1519		1477	1227	X	0		33:29	41:28		

Totalsummer

190:32

224:13

Rute	eterminperiode	e: R25		Turr	nus diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	.2024 - 13.12	.2025	Turr	nus: OSL 24		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1415 7:46 16:18	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0	OSL 1203 6:15 14:06	<u>1237-Mod_</u> 1 9:11 17:56	<u>1266</u> 9:48 20:3	6	43:38	45:27
2	<u>1437</u> 14:31 21:	= 25 22:46	7:11 22:53	7:03	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		32:29	36:56
3	OSL 6:21	1412 6:05 13:34	X	0	OSL 1422 6:53 14:20	<u>1604</u> 6:31 12:45	<u>1263</u> 8:36 14:21		34:08	35:36
4	<u>1428-Mod_</u> 1 13:01 22	::20 21:01	502 6:11 21:41	6:41	Т	X	0		27:29	32:48
5	OSL 1418 6:46 15:18	1417-Mod_1 6:35 15:00	X	0	OSL 1206 7:11 16:26	<u>1615</u> 9:21 19:15	<u>1715</u> 11:06 19:5	3	44:53	46:51
6	<u>1457</u> 11:31 21:	43 23:45	1535 5:39 23:56	6:21	Т	X	0		22:31	26:18
					ummer				205:08	223:56

Materiell: OP.BM75, OP.BM69, OP.BM74-BM75, OP.BM72

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024
Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL 25 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1203 6:15 14:06	<u>1427</u> 7:40 14:41	0	Х	OSL 1469	0:30 14:31	<u>1720</u> 23:56 14:31 2	2:36	40:08	43:51
2	1468	1465	T	1411-Mod_1 6:11 15:01	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0		33:21	35:32
3	OSL 1417-Mod 1 6:35 15:00	1408 6:01 12:56	0	Х	OSL 1434	<u>1242</u> 3:01 14:01 2		2:16	39:26	42:32
4	1448	1468	T	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	Х	0		36:36	38:51
5	OSL 1414 6:31 14:33	1203 6:15 14:06	0	Х	OSL 1218			2:11	40:30	43:33
6	1209	1428-Mod_1	T	Т	Т	X	0		18:09	19:46
				Totalsı	ımmer	•			208:10	224:05

Mat	teriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72						
Rut	eterminperiod	e: R25		Turn	ius diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 26		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 99150023	12-H T	1450 14:45	1:14 15:51	0:41 15:31	0:41	36:41	42:10
2	1722 <u>1451</u> 0:41 14:53 2:		1430	1410	0:16	X	0		28:15	30:55
3	OSL 912002100	<u>912002100</u> :00 12:00 21:	Х	0	OSL 1224	9326	9345 2:00 16:00	2:00	47:24	53:30
4	9345 <u>1452</u> 2:00 16:35	1445 23:41 16:31 2	<u>1464</u> 2:56 15:46 22	918000 2:15 18:00	2:00	Х	0		28:00	32:11
5	Х	0	Т	Т	OSL 1473	1625 1:42 16:06	0:41 15:41	0:41	25:41	30:17
6	1272 <u>1465</u> 0:41 15:35			1460 23:36 16:58	0:41	Х	0		30:46	34:54
				Totals	ummer				196:47	223:57

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM72,	OP.BM69, OF	P.BM74-BM75,	OP.BM74S					
Rut	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 27		S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	0	OSL 5003 6:32 14:47	1404 5:29 12:46	1445 16:31 2	2:56 20:28	9:23 23:39	1751 6:41	29:05	31:51
2	1751 6:41	23:46		23000700	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		31:47	37:07
3	Х	0	OSL 1204 6:21 13:34	5003 6:32 14:47	1202 5:41 14:00	909001815-U 9:00 18:15	3042 7:28 16:13		41:47	43:50
4	1200 5:56 13:00	<u>1464</u> 15:46 2:	T	906001600-e 6:00 16:00	906001600-e 6:00 16:00	Х	0		33:33	34:38
5	×	0	OSL 1408 6:01 12:56	3002 7:12 13:16	<u>1208</u> 12:41 2:	l:15 23:31	8:41 22:35	7:15	31:43	34:51
6	7:15	1460		<u>913002300</u> 3:00 13:00 2	T 3:00	Х	0		36:23	41:24
				Totalsı	ummer				204:18	223:41

			OP.BM75, OP					_		
Rute	terminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start	: 15.12.2	2024
Rute	termin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 28			Stasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 1411-Mod_1 6:11 15:01	1205-mod 1 7:11 16:09	Х	22:15	6:41 22:35	1640 8:16		35:55	40:35
2	21:31	1227 6:06 21:56	1506 6:41	<u>1428-Mod_</u> 1 13:01 22	T	X	0		26:39	31:33
3	0	OSL 1414 6:31 14:33	1421 6:46 14:46	Х	22:31	7:11 23:03	1635 8:18		33:57	38:26
4	<u>1211</u> 13:56 21	1457	<u>911002000</u> :43 11:00 20:00	<u>911002000</u>) 11:00 20:00	9907001600-H) 7:00 16:00	Х	0		44:57	46:18
5	0	OSL 1422 6:53 14:20	<u>1418</u> 6:46 15:18	Х	23:05	1520 6:16 21:56	7:16		32:30	36:58
6	22:01	1508 5:41 22:53	7:03	<u>1429</u> 13:31 2	T	Х	0		25:30	30:21
				Totalsu	ımmer				199:28	224:11

Mat	eriell: OP.BM6	9, OP.BM75,	OP.BM72, OF	P.BM74-BM75						
Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 29		S	tasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	Т	OSL 9906001500-H	<u>1605</u> 6:33 15:11	1704 7:33 16:48		26:53	28:54
2	1205-mod 1 7:11 16:09		20:01	229 5:51 23:56	1228	X	0		33:48	38:27
3	OSL 3		1504	X	0	OSL 1234 7:01 15:13			36:47	43:05
4	1411-Mod_1 6:11 15:01	1200 5:56 13:00	22:01	7:20 23:23	7:28	X	0		33:18	37:28
5	OSL:	1530	7:13	X		OSL 1602 6:01 14:41	9341		34:49	40:29
6	906001500	906001500	9301	906001500	Т	Y	0		35:10	35:59

Totalsummer

200:45

224:22

			BM75, OP.BM					_		
Rut	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 30		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL	1408 6:01 12:56	1470 16:35	23:46 21:31	7:11 22:01	1738 6:26	31:40	35:26
2	6:26	Т	OSL 1404 5:29 12:46	1200 5:56 13:00	1406 5:35 13:00	X	0	0.20	30:11	32:26
3	OSL 1214 14:35 2	<u>99120020</u> 48- 2:34 12:00 20:	X	0	OSL 1435 16:16 2	2:36 22:05	7:46 22:05	1739 7:13	32:48	37:00
4	1739 7:13	<u>1211</u> 13:56 21	1222 41 15:51	23:55 23:36	6:45	X	0		32:06	37:35
5	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	×	0	OSL	<u>909001800</u> 9:00 18:00	<u>3043</u> 8:06 16:18		42:41	44:28
6	1433		91500240 0:16 15:00	0:00 23:00	23000700 7:00	Х	0		31:33	36:46
				Totalsı	ummer				200:59	223:41

	Mate	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72						
	Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	024
	Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 31		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
	Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
	1	OSL 1219	<u>911002100-</u> e 2:11 11:00 21:	X	0	OSL 1455	3:15 22:58	7:53 23:13	3051 6:38	34:22	38:34
	2	6:38	3014	1209		T	X	0		32:05	36:42
	3	OSL 907001700 7:00 17:00	0	X	OSL 1418 6:46 15:18	1428-Mod_1	2:20 20:48	9:18 23:31	6:31	35:46	38:32
•	4	6:31	23:16	3017 6:38 23:45	1535	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		29:16	34:15
	5		1537	1531	X	0	OSL 1609 7:31 15:46	<u>1709</u> 8:16 17:08		32:30	37:26
	6	<u>3108</u> 14:18 2		2:31 23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	Х	0		33:05	38:21
					Totalsı	ummer				197:04	223:50

Rute	eterminperiode	e: R25		Turr	nus diagram			Turnus start	: 15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	.2024 - 13.12	.2025		nus: OSL 32		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 906301430 6:30 14:30	1421 6:46 14:46	1405 5:31 14:51	1230 6:26 14:45	<u>1702</u> 7:06 13:11		39:44	41:22
2	1201 5:33 12:00	22:31	1513 6:26 23:44	7:15	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		30:53	34:56
3	OSL• 23:46	7:31 23:31	6:22	X	0	OSL	<u>1265</u> 8:41 16:11		29:33	34:25
4	906301430 6:30 14:30	1415 7:46 16:18	<u>5000</u> 5:28 13:00	<u>1414</u> 6:31 14:33	1404 5:29 12:46	X	0		39:23	40:05
5	Х	0	OSL 1427 7:40 14:41	1412 6:05 13:34	22:35	7:16 22:06	1630 7:41		32:46	37:13
6	1445 16:31 2	<u>91400230</u> 0 2:56 14:00 2	3:00 23:39	1530 6:56 22:53	7:03	X	0		30:52	36:11
	10.01		20.00		ummer		,		203:11	224:12

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM69), OP.BM72, C	P.BM74-BM7	5					
Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 33		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001700 7:00 17:00	<u>911002000</u> 11:00 20:0	X	0	OSL 1209		:06 23:01	6:26	36:23	38:03
2	6:26 23:36	1478	23:08	6:26 23:39	1530	X	0	0.20	29:09	36:12
3	X	0	OSL 1410	914152315		41 23:56	1247 8:51 23:31	7:11	32:53	37:41
4	7:11	1213 14:26 22	T	906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	X	0		33:25	35:55
5	0	OSL-1451	<u>911002100-</u> e :51 11:00 21:	Х		8:28 22:06	1639 7:45		32:13	36:29
6	21:41	1504 6:41 23:46	1537	<u>911002000</u> 11:00 20:0	9908001700-H	X	0		34:52	39:01
	21.71	5 20.40		Totalsı			ı	1	198:55	223:21

		•), OP.BM72, O							
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 34		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	X	0	OSL	1204 6:21 13:34	5000 5:28 13:00	3131 8:18 16:33	3150 7:18 15:58		39:07	41:06
2	1408 6:01 12:56	Т	1412 6:05 13:34	1422 6:53 14:20	<u>1427</u> 7:40 14:41	X	0		28:52	29:22
3	OSL1410		<u>91130194</u> 5 :56 11:30 19:4	X	0	OSL 1241 13:41 21	:51 23:39	5060 6:42	31:33	34:02
4	6:42 23:56	6:21	<u>9134521</u> 45 13:45 21	<u>912002100</u> :45 12:00 21:	9908001700-H	X	0		39:28	43:45
5	OSL 906001500 6:00 15:00	906451445 6:45 14:45	x	0	OSL	3020 7:01 15:03			39:08	40:47
6	<u>1436</u> 14:21 2	1452 3:03 16:35	<u>1219</u> 23:41 15:01 22	<u>91345214</u> 5 ::11 13:45 21	T	Х	0		30:58	34:08
				Totalsı	ummer				209:06	223:10

Mate	eriell: OP.BM6	9, OP.BM72,	OP.BM74-BM	75						
Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 35		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 99150023						44:12	50:58
2	23:16	6:38 22:01	15:00 2 1508 5:41	3:12 15:30 9160001 16:00	0:30 16:00	1:00 16:00 X	1:00 15:00 O	0:00	24:02	29:14
3	X	0	OSL 1415 7:46 16:18	906001500 6:00 15:00		1515 6:27 21:48	1634 8:58		31:20	34:56
4	23:45	1535 5:39 23:08	6:26	<u>91500010</u> 15:00	<u>0</u> -e 1:00	×	0		23:12	27:54
5	Х	0	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	<u>91500010</u> 15:00	91500010 1:00 15:00		0:00	47:00	51:50
6		1531	1478	9160001		X	0		23:40	28:35

Totalsummer

193:26

223:27

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 36		S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 906001500 6:00 15:00	1416 6:31 14:25	23:51	7:41 20:36	3031		32:44	36:15
2	23:33	8:11 23:39	1530 6:56	<u>91500003</u> 15:00	D-e 0:30	X	0		25:25	30:15
3	OSL 910002000 10:00 20:0	<u>91130194</u> 5 0 11:30 19:4	X	0	OSL	<u>1611</u> 7:33 15:01	1707 8:11 13:21		39:25	40:47
4	1406 5:35 13:00	Т	1403 5:06 13:41	5001 5:35 15:06	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0		34:31	35:23
5	X	0	OSL 1414 6:31 14:33	1417-Mod_1 6:35 15:00	1408 6:01 12:56	1603 6:01 14:13	5050 7:31 17:15		41:18	43:26
6		<u>913002300</u>	T	912002100	9908001700-H	X	0		35:05	37:22
					ummer				208:28	223:28

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74S	S, OP.BM69, C	P.BM72, OP.E	BM74-BM75					
Rut	eterminperiod	e: R25		Turn	ius diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	2025	Turn	ius: OSL 37		S	Stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL= 23:08	6:26 20:01	5:51	X	0	OSL 1232 6:35 14:21	1260 7:36 14:06		31:24	37:04
2	1400 5:05 13:16	3002 7:12 13:16	1200 5:56 13:00	1406 5:35 13:00	1403 5:06 13:41	Х	0		37:19	38:16
3	OSL 906001600-e 6:00 16:00	9906001500-H 6:00 15:00	X	0	OSL 1414 6:31 14:33	908301830 8:30 18:30	1261 7:41 13:36		42:57	44:26
4	1403 5:06 13:41	1214	<u>1211</u> 2:34 13:56 21	1219 ;41 15:01 22	T	0		31:29	33:41	
5	X	0	OSL 1203 6:15 14:06	1205-mod 1 7:11 16:09	23:36	7:45 22:13	7:38		34:23	38:43
6	20:01	229 5:51 23:56	1228	21:01	1502	0		25:25	32:09	
	20.01	, 0.01 20.00	9 0.61		21:01 6:11 Fotalsummer			202:57	224:19	

Rute	eterminperiode	: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12.	.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 38		S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 912002100 12:00 21:00	X	0	OSL: 23:46	7:38 22:01	1509 6:41	23:01	1744 5:41	25:32	29:51
2	5:41 23:39	5022 5:45	22:31	1513 6:26 23:33	1525 8:11	X	0		29:19	36:30
3	OSL <u>99120020</u> 48-H 12:00 20:48		0	OSL 91500240 15:00	D D:00 23:39	7:11 23:01	7:41		34:00	39:19
4	<u>91415231</u> 5 14:15 23	<u>914152315</u> 3:15 14:15 2	- 3:15 21:56	1506 6:41 23:46	7:31	X	0		34:30	40:04
5	OSL 911002000 11:00 20:00	<u>910002000</u> 10:00 20:0	<u>910001900</u> 0 10:00 19:00	X	0	OSL 914002300	23:00 23:00	23000700 7:00	37:00	38:15
6		6:26	23:33	8:11 22:46	7:11	X	0		32:58	40:31
		Totalsummer								224:30

Mat	eriell: OP.BM7	72, OP.BM74-	BM75							
Rut	eterminperiode	e: R25		Turn	nus diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rut	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	nus: OSL 39		S	Stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001500-e	907001600-N 7:00 16:00	0	×	OSL 911002100-e	T	20:21	6:28	27:00	27:45
2	3160 6:28	<u>914002400</u>	e <u>92</u> 0:00 22:00	2000600-e 92 6:00 22:00	22000600-e 6:00	Х	0		36:07	43:56
3	OSL 9907001600-H	907001600-e 7:00 16:00	0	Х	OSL 910002000-e	908001700 0 8:00 17:00	20:01	274 5:51	37:00	37:30
4	1274 5:51	913452345 13:45	9 <u>2</u> 23:45 22:00	2000600 92 6:00 22:00	2000600 6:00	Х	0		35:50	43:44
5	OSL 907001500-e 7:00 15:00	907001600-e 7:00 16:00	0	Х	OSL 911002100-e		21:06	1732 7:03	27:00	27:45
6	7:03	<u>914002400</u>	0:00 22:00	2000600-n 92 6:00 22:00	22000600-n 6:00	Х	0		35:57	43:41
					ummer			,	198:54	224:21

D. 4		D05		Т				T	45 40 0	0004
Rute	eterminperiode	e: K25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turn	us: OSL 40		S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 9912002048-I	, ,	0	OSL 9170003	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	200 917000 2:00 17:00	2:00 17:00	2:00	44:48	52:00
2	12:00 20:4 917000200 9170003 2:00 17:00		200 9170002 2:00 17:00		T	X	O	2:00	27:00	32:00
3	X	O	T	OSL 9305	9305 2:00 17:50		<u>1726</u> 2:11 16:38	23:41	30:01	35:33
4	9305 17:50	9305 2:00 17:50	9305 2:00 17:50		Т	X	0		24:30	29:30
5	X	0	Т	OSL 9170000	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	200 917000 2:00 17:00	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	200-e 2:00	36:00	43:00
6	917000200-e 9170002 2:00 17:00	2:00 <u>917000</u> .	200 9170002 2:00 17:00	2:00	Т	Х	0		27:00	32:00
	Totalsummer								189:19	224:03

Materiell: OP.BM69, OP.BM75, OP.BM74-BM75, OP.BM72
Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024
Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL 41 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke Mandag Tirsdag Onsdag Fredag Lørdag Søndag Mandag KL.TIM. Tj.tim

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 906001500 6:00 15:00	X	0	OSL= 22:21	7:13 20:14	1225 6:51	1270 15:38	3:11	36:02	42:11
2	Т	1205-mod 1 7:11 16:09	1411-Mod_1 6:11 15:01	1405 5:31 14:51	1413 6:18 15:18	Х	0		36:08	36:45
3	OSL1409 6:05	1418 6:46 15:18	1436 14:21 2	1457	T	Х	0		35:52	37:34
4	X	OSL 1421 6:46 14:46	1202 5:41 14:00	0	1419 6:46 15:48	1243 14:41	– 23:41 21:31	1735 6:48	34:21	35:41
5	1735 6:48 21:01	6:11	1448 14:45 2		T	Х	0		34:18	40:53
6	OSL 1422 6:53 14:20	1416 6:31 14:25	1417-Mod_1 6:35 15:00	1427 7:40 14:41	Т	Х	0		30:47	31:17
				Totalsı	ummer				207:28	224:21

Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	ius diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus: (OSL Ramme	01	S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 9906001500-H	Т	906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00		36:00	38:00
2	905001400 5:00 14:00	905001400 5:00 14:00		23000700 g	23000700	X	0		34:00	38:30
3	OSL =	23000700 §	23000700 7:00	Х	0	OSL 906001500 6:00 15:00	905301430 5:30 14:30		34:00	39:33
4	<u>905001400</u> 5:00 14:00	905001400 5:00 14:00	23:00	923000700 923000700 X			0		34:00	38:30
5	X	0	Т		OSL 906001500 6:00 15:00	905001430 5:00 14:30	906001500 6:00 15:00		27:30	29:45
6	<u>905001400</u> 5:00 14:00	905001400 5:00 14:00	23:00	23000700 <u>9</u>	23000700 7:00	Х	0		34:00	38:30
	11.00	,	, 20.00		ummer	,		,	199:30	222:48

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024 Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL Ramme 02 Stasjoneringssted: Oslo S Mandag Uke Torsdag KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Fredag Lørdag Søndag Onsdag OSL 907001600 907001600 923000700 1 912002200-X 0 T 28:00 29:00 2 923000700 923000700 913302330-913302330 Т X 0 36:00 41:46 13:30 3 OSL 907001500-e 907001630 907001600 923000700 907001500-е X 0 34:30 35:00 913302330-913302330-4 923000700 923000700 Т X 0 36:00 41:46 13:30 13:30 OSL 907001600-N 907001600-N 923000700 5 907001630 907001600-N X 0 36:30 37:00 16:00 16:00 23:00 7:00 923000700 6 923000700 913302330-99133022 Т X 0 34:30 39:53 13:30 Totalsummer 205:30 224:25

Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus: (OSL Ramme (03	S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 914002400	e 9 0:00 23:00	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00	<u>914002400</u> 14:00	-e 0:00	36:00	43:00
2	<u>914002400</u> 14:00	e <u>92</u> 0:00 22:00	2000600 6:00	<u>913452345</u> 13:45	T	Х	0		28:00	32:26
3	Х	0	OSL 914002400	9 0:00 23:00	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00	<u>914002400</u> 14:00	-e 0:00	36:00	43:00
4	<u>914002400</u> 14:00	e <u>92</u> 0:00 22:00	2000600 9 6:00 23:00	23000700-e 7:00	Т	Х	0		26:00	31:15
5	Х	0	OSL 914002400-	e <u>9</u>	23000700-e 9	230007 <u>0</u> 0 7:00	<u>914002400</u> 14:00	-e 0:00	36:00	43:00
6	<u>914002400</u> 14:00	e 92 0:00 22:00	2000600-e 6:00	<u>99130021</u> 36 13:00 21	l	Х	0		26:36	30:30
				Totalsı					188:36	223:11

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024 Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL Ramme 05 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Lørdag Søndag Mandag Fredag OSL 914152345 914152345 914152345 1 X 0 T T 28:30 32:46 2 914152345 914152345 914152345 914152345 Т X 0 38:00 42:14 14:15 OSL 914450015-e 91445001**5**-e 914450015-e 3 X 0 T T 28:30 33:05 4 914450015-e 914450015-e 914450015-e 914450015-e 914450015-e X 38:00 42:46 0 914302330 OSL 915000030-e 915000030 5 0 Т Т X 28:00 32:34 15:00 14:30 915000030-е 915000030-е 913002200 6 9915002312-H Τ X 0 36:12 40:16 Totalsummer 197:12 223:41

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	.2024 - 13.12	.2025	Turnus: (OSL Ramme (06	S	Stasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001700-e 7:00 17:00	907001700-e 7:00 17:00	0	X	OSL 9	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700		36:00	40:10
2	9 23:00	23000700 g 7:00 23:00	23000700 7:00	<u>913302330</u> - 13:30 2	e T	Х	0		26:00	30:53
3	OSL 907001700-e 7:00 17:00	OSL 907001700-e 907001700-e O			OSL 914002400	e <u>9</u>	23000700 <u>9</u>	23000700 7:00	38:00	41:25
4	923000 <u>7</u> 00 7:00			2000600-e 6:00	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		33:00	38:49
5	OSL 907001700-e 7:00 17:00	907001700-e 7:00 17:00	0	X		2000600-e 9	23000700 7:00		36:00	40:25
6			23000700 7:00	<u>913302330-</u> 13:30		X	0		26:00	30:53
	20.00	20.00		Totalsı				,	195:00	222:35

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024 Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL Ramme 09 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Mandag Fredag Lørdag Søndag OSL 9907001600-H 1 907001700 907001700 Χ 0 T T 29:00 31:10 2 905301530-e 905301530-e 922000600 922000600 X 0 36:00 40:46 22:00 22:00 6:00 OSL 922000600-n OSL 907001700 907001700 3 923000700 0 X 36:00 41:55 23:00 905301530-е 4 905301530-e 923000700 923450745 X 0 36:00 40:05 15:30 23:00 OSL 923000700-e OSL 907001700 5 923000700 907001700 X 0 36:00 41:40 23:00 23:00 17:00 7:00 6 905301530-e 905301530-e 906451445 T Τ 0 28:00 28:46 X 15:30 15:30 Totalsummer 201:00 224:22

Rute	eterminperiode	e: R25		Turn	ius diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2024 - 13.12	2.2025	Turnus: (OSL Ramme	10	S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 9906001500-H	905001400	905001400	906001500-N	908001700		45:00	47:30
2	<u>92</u> 22:00	2000600-e 6:00 23:4	6:00 15:00 923450745 5 7:45	5:00 14:00 T	5:00 14:00 T	6:00 15:00 X	8:00 17:00 O		16:00	20:04
3	Х	0	OSL 906001600-n 6:00 16:00	905001400 5:00 14:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	907301630 7:30 16:30	92 22:00	2000600-e 6:00	37:00	38:00
4	922000600-e 92 6:00 22:00	2000600 6:00	9 <u>2</u> 22:00	2000600-e 6:00 23:45	923450745 7:45	Х	0		32:00	40:04
5	Х	0	OSL 906001600-n 6:00 16:00	905001400 5:00 14:00	<u>90500140</u> 0 5:00 14:00	907001700-e 7:00 17:00	909001700-e 9:00 17:00		46:00	48:20
6	<u>92</u> 22:00	2000600 6:00	23:45	923450745	23000700-e	X	0		24:00	29:49
	22:00	0.00			23:00 7:00				200:00	223:47

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024
Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL Ramme 11 Stasjoneringssted: Oslo S

															, ,		
Uke	Mandag	J __	Tirs	dag	Oı	nsdag	Į ĮT	orsdag	F	redag	Lørdag	Søn	dag		Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0		OSL 90630 6:30	1630-e 16:30	9053 5:30	301530-e 15:30	90: 5:30	5301530-e 15:30	905	301530-e 15:30	Х		23:0	Т	000700-е 7:00	40:00	40:54
2	923000700-e 7:00	23:00	23000700	10.00		9143000		10.00	0.00	T	Х	C			7.00	26:00	31:08
3	0						905	301530-e 15:30	Х		23:	Т	300730 7:30	40:00	40:54		
4	923300730	23:30	23300730	10.30		91330233 3:30	0-e	991330220		T	Х	C		30	7.30	34:30	39:39
5	0		OSL 90630		9053	801530-e	908	5301530-e 15:30		301530-e 15:30	X		23:		450745 7:45	40:00	40:54
6	923450745						10.00	0.00	T	Х	C				26:00	30:46	
	Totalsummer									206:30	224:15						

Rute	eterminperiodo	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus: OSL	Ramme 13 0	Gjøvik	S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	Т	Т	OSL 906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30		30:00	32:10
2	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	Т	X	0		40:00	40:30
3	X	0	Т	Т	OSL 91500010	D-e <u>91500010</u>	0-e 91500010 1:00 15:00	0-e 1:00	30:00	35:05
4	915000100-e <u>91500010</u> 1:00 15:00	0-e <u>91500010</u>	0-e 91500010 1:00 15:00	D-e <u>91500010</u> 1:00 15:00	0-e 1:00	X	0		40:00	45:30
5	Х	0	OSL 9916002	91500010 0:00 15:00	1:00 23:45		923450745 7:45		34:00	40:11
6	23:45		923450745 7:45	23:45	923450745 7:45	Х	0		24:00	29:12
				Totalsı					198:00	222:38

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024 Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL Ramme 14 Stasjoneringssted: Oslo S Mandag Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Tirsdag Onsdag OSL 906001500 914002300 923000700 923000700 1 905001400 0 Χ 35:00 38:25 2 923000700 923000700 923000700 Т X 0 24:00 29:45 23:00 7:00 23:00 OSL 906001500 3 914002300 905001400 914002300 914002300 0 X 45:00 49:00 9908001700-H 4 914002300 923000700 923450745 X 34:00 38:34 0 14:00 23:00 7:00 17:00 OSL 906001500-n 923000700-e 923000700 5 905001400 914002300 0 X 35:00 38:25 14:00 7:00 7:00 6:00 5:00 14:00 23:00 23:00 923000700 6 923000700-е 923000700-е Т X 0 24:00 29:45 Totalsummer 197:00 223:54

Mate	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM72								
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	us diagram			Turnus start:	15.12.2	2024
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus	: OSL Utland 1	1	S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 914152315	GIB	5408 OSL :13 7:02 12:14	5421 7:09 15:47	<u>5431</u> 7:45 16:10		39:13	41:55
2	5407 GTB 14:15 22	5408 OSL :13 7:02 12:14	Т	5406 13:14	T	X	0		22:44	24:44
3	OSL <u>5403-M</u> GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	X	0	OSL 5411 GTB 10:30 19:5	5412 OSL 1 7:02 11:47	5430 7:09 15:47		37:54	39:43
4	<u>91230203</u> 0 12:30 20:3	<u>91400230</u> 0 30 14:00 2	T	5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	X	0		32:10	33:50
5	Χ	0	OSL 5407 GTB 14:15 22	5408 OSL :13 7:02 12:14	<u>5416</u> 11:52 19:4	<u>5423</u> 8 11:14 2:	<u>5436</u> 2:14 13:14	23:49	39:49	43:16
6	<u>5406</u> 13:14	T	<u>909001815</u> -U 9:00 18:15	909001815-U 9:00 18:15	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		37:04	38:31
				Totals	ummer				208:54	221:59

Materiell: OP.BM73B, OP.BM69, OP.BM74S, OP.BM72

Ruteterminperiode: R25 Turnus diagram Turnus start: 15.12.2024

Rutetermin: 15.12.2024 - 13.12.2025 Turnus: OSL Utland 2 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	Х	5406 13:14			8	41:27	43:58
2	<u>91130194</u> 5 11:30 19:4	<u>91500240</u> 5 15:00		<u>5012</u> :46 13:56 21:	T	X	0		33:04	35:01
3	X	0	OSL 5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 1 4:54 10:43	<u>5415</u> 11:43 21	5425 GTB :46 14:15 2:	5426 OSL 2:13 9:04 13:47		36:33	39:07
4	Т	5012 13:56 21	5406		T	Х	0		25:23	27:17
5	OSL 906451445 6:45 14:45	Х	0	OSL 909001815-U 9:00 18:15	909001815-U 9:00 18:15	5422 7:45 15:49	<u>5435</u> 11:37 21	:46	43:22	45:29
6	<u>5405</u> 13:45 21	5407 GTB :46 14:15 22	5408 OSL :13 7:02 12:14	Т	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		30:11	31:41
	Totalsummer								210:00	222:33

Mat	Materiell: OP.BM73B, OP.BM74-BM75, OP.BM70, OP.BM72, OP.BM74S												
Rute	eterminperiod	e: R25		Turn	nus diagram	Turnus start: 15.12.2024							
Rute	etermin: 15.12	2.2024 - 13.12	.2025	Turnus	: OSL Utland 3	Stasjoneringssted: Oslo S							
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer			
1	Х	0	OSL 9915002312	-H T	<u>913002200</u> 13:00 22	5424	5433 GTB 23:49 11:14 20:2	1	35:23	39:41			
2	5434 OSL 4:54 10:46	<u>5405</u> 13:45 21	<u>912152200</u> -U :46 12:15 22:0	913302330 0 13:30	T	X	0		33:38	36:15			
3	X	0	Т	OSL 913302330		<u>912152200</u> -l :00 12:15 2:		2:00	39:15	43:26			
4	<u>913302330</u> 13:30	<u>913302330</u> 23:30 13:30	<u>913302330</u> 23:30 13:30 23	T	Т	X	0		30:00	33:09			
5	OSL 5011-73_70 8:37 20:3	X	0	OSL 913302330	l GID	5414 OSL 2:13 9:04 13:47	5437 GTB 13:45 22	:13	41:14	45:08			
6	5438 OSL 7:02 12:14	5406 13:14	<u>91400230</u> 0 23:49 14:00 23	T	Т	X	0		23:46	25:58			
	Totalsummer								203:16	223:37			